

# VELUX GVR dakvenster voor historische gebouwen



Beglazing 59PS



Het raam kan worden geïnstalleerd in dakhellingen met een hoek van 30° tot 55° ten opzichte van het horizontale vlak.

Het VELUX GVR dakvenster is ontworpen voor historische gebouwen, maar heeft ook moderne elementen en goede thermische prestaties voor een aangenaam binnenklimaat in onbewoonde ruimten. Het dakvenster voor historische gebouwen past mooi bij de meeste klassieke interieurs dankzij een houten binnenkozijn en binnenbekleding. Verkrijgbaar met buitenkozijn en gootstukken in koper of zink voor een perfecte integratie in traditionele daken.

- Alle voordelen van een modern dakvenster in een traditioneel ontwerp.
- Een uitzetbaar dakvenster dat een harmonisch en symmetrisch design heeft wanneer geopend.
- Combineert goede thermische prestaties en een traditioneel, historisch ontwerp.
- Voeg een optioneel verduisteringsgordijn toe voor meer privacy of om de ruimte donker te maken voor een goede nachtrust.













## Beschikbare afmetingen en daglichtoppervlak

---

	532 mm
702 mm	GVR 3K2 ( []
952 mm	GVR 3K3 ( []

Alle maten zijn in mm. ( ) = Effectief daglichtoppervlak, m<sup>2</sup> [] = Ventilatieopening, m<sup>2</sup>

## Kenmerken beglazing

Beglazing 59PS		
	<b>Warmte-isolatie</b> De energiebesparende beglazing zorgt voor minder warmteverlies via het raam en een beter comfort binnenshuis.	$U_g = 1.3$
	<b>Zonnewarmte</b> In koudere klimaten en in kamers met grote raamoppervlakken zorgt zonnewarmte voor een beter binnenklimaat tijdens de winter.	0,63
	<b>Bescherming tegen de zon</b> In warme klimaten en in kamers met grote raamoppervlakken zorgt een zonwerende beglazing in zomerperiodes voor een beter binnenklimaat.	★★★★
	<b>Veiligheid</b> Dikkere gelamineerde binnenruiten zijn beter bestand tegen handmatige aanvallen (inbraak).	N/A
	<b>Veiligheidslaminerings</b> Voorkomt dat glas in de kamer valt in geval van accidentele breuk.	
	<b>Gehard glas</b> Versterkt het buitenste glasoppervlak voor een betere bescherming tegen onverwachte ballen en extreme weersomstandigheden zoals zware stormen en hagel.	✓
	<b>UV-filter</b> Bescherm uw interieurinrichting tegen vervaging door schadelijke UV-stralen van de zon.	
	<b>Minder lawaai van regen</b> De regendemping creëert een barrière tussen het venster en het weer buiten voor ongestoorde momenten tijdens regenachtige dagen of nachten.	
	<b>Eenvoudig te reinigen</b> Vuilafstotende coating zorgt ervoor dat u minder tijd verliest met schoonmaken en meer tijd hebt om te genieten van het uitzicht.	
	<b>Antidauw</b> Op dagen dat er veel dauwvorming op de buitenruit is, wordt deze door de antidauwcoating aanzienlijk beperkt zodat u een helder zicht hebt.	

### Structuur beglazing

Beglazing	Samenstelling (van binnen naar buiten)
Dubbele beglazing	3 mm floatglas - 12 mm spouw gevuld met argon - 3 mm gehard glas

## Afwerking binnenzijde

---

Materiaal Beschrijving	Gevernist hout Afgewerkt met dubbele coating.	Witgeverfd hout Afgewerkt met drievoudige coating, wit geschilderd.
NCS-kleurcode, binnenoppervlak	Geen kleurcode	S 0500-N
Kleurcode meest aansluitend bij RAL, binnenkant	Geen kleurcode	9003

## Externe afdeklijsten

---

Materiaal Beschrijving	Onbewerkt koper	Titaniumzink
NCS-kleurcode, buitenoppervlak	Geen kleurcode	
Kleurcode meest aansluitend bij RAL, buitenkant	Geen kleurcode	

## Garantieperiode

---



De volledige garantievoorwaarden voor VELUX producten zijn beschikbaar op [www.velux.be](http://www.velux.be).

## Verdere informatie

---

We behouden ons het recht om technische wijzigingen aan te brengen.

Voor meer informatie over onze producten, ga naar <http://www.velux.be>